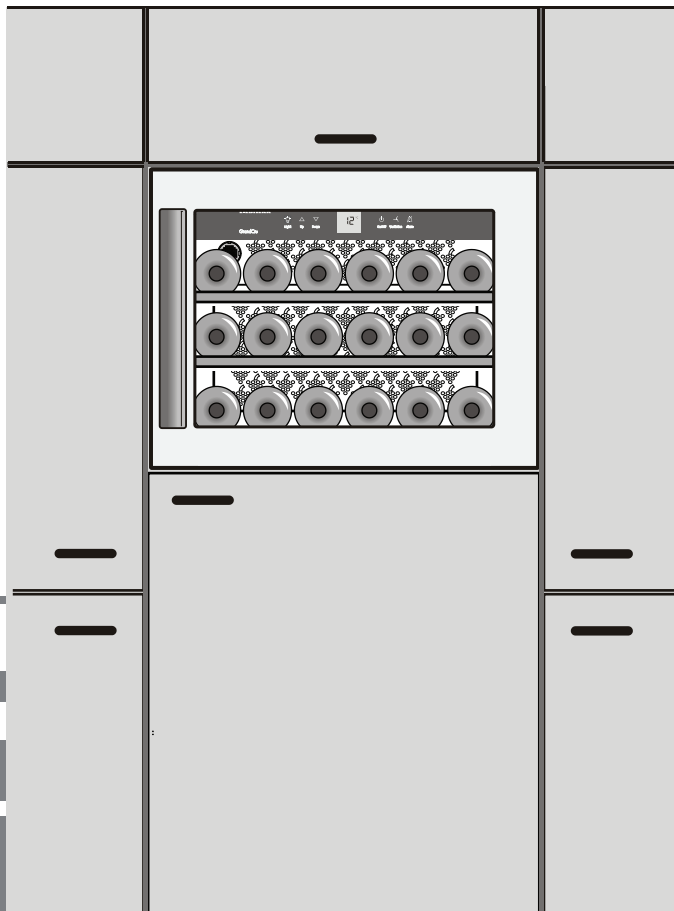


HÄFELE

TH

LIEBHERR

คู่มือในการทำงานและการติดตั้ง ตู้แช่ไวน์



7081 179-00

WKEes 1112

ข้อแนะนำในการกำจัดทิ้ง

เนื่องจากตู้แช่ไวน์มีส่วนประกอบที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ดังนั้นจึงควรกำจัดอย่างถูกวิธี ไม่ควรทิ้งรวมกับขยะจากครัวเรือนที่ไม่ได้คัดแยก ตู้แช่ไวน์ที่ไม่ได้ใช้งานแล้วจะต้องทิ้งด้วยวิธีการที่ถูกต้องตามระเบียบข้อบังคับหรือกฎหมายท้องถิ่นที่มีผลบังคับใช้



เมื่อทิ้งตู้แช่ไวน์ ควรตรวจสอบวงจรทำความเย็นว่ามีสารทำความเย็นและน้ำมันหล่อลื่นในตู้แช่ไวน์รั่วไหล (ดูข้อมูลจากแผ่นป้ายประจำเครื่อง)

- ปิดการทำงานของตู้แช่ไวน์
- ดึงปลั๊กไฟของตู้แช่ไวน์ออกจากเต้ารับ
- ตัดสายไฟเชื่อมต่อ

คำเตือน

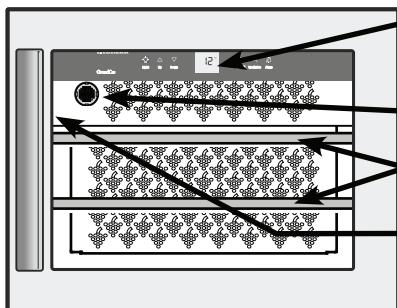
อันตรายจากการขาดอากาศหายใจ เนื่องจากบรรจุภัณฑ์และฟิล์มพลาสติก!
ห้ามให้เด็กเล่นบรรจุภัณฑ์และวัสดุห่อหุ้มตู้แช่ไวน์
ทั้งบรรจุภัณฑ์และวัสดุห่อหุ้มในจุดจัดเก็บขยะที่กำหนด

การใช้งานในลักษณะต่าง ๆ

- ตู้แช่ไวน์นี้เหมาะกับการแช่ไวน์ภายในที่พักอาศัย หรือสถานที่คล้ายคลึงกับที่พักอาศัย ตัวอย่างการใช้งาน เช่น
- ใช้งานในห้องอาหารพนักงาน สถานที่ให้บริการอาหารและที่พัก
 - ใช้งานโดยผู้ที่เข้าพักในที่พัก โรงแรม โรงแรมขนาดเล็กหรือโมเต็ล หรือที่พักอาศัยประเภทอื่น
 - ใช้งานการบริการจัดเลี้ยงอาหาร หรือบริการอื่นที่คล้ายคลึงกันในลักษณะการค้าส่ง

ใช้ตู้แช่ไวน์เฉพาะภายในที่พักอาศัยตามที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ ไม่อนุญาตให้นำไปใช้งานอื่น ๆ ทุกประเภทนอกเหนือจากที่ระบุไว้ ตู้แช่ไวน์นี้ไม่เหมาะสมต่อการนำไปแช่ผลิตภัณฑ์ยา เลือด ตัวอย่างสำหรับตรวจวินิจฉัยในห้องปฏิบัติการ หรือสารเคมีและผลิตภัณฑ์อื่นที่คล้ายคลึงกันตามบทบัญญัติเครื่องมือแพทย์ Medical Devices Directive 2007/47/EC การใช้ตู้แช่ไวน์ที่ไม่เป็นไปตามวัตถุประสงค์การใช้งานที่กำหนด อาจส่งผลให้เกิดความเสียหาย หรือทำให้ผลิตภัณฑ์ที่นำมาแช่เน่าเสียได้นอกจากนี้ตู้แช่ไวน์นี้ไม่เหมาะกับการใช้งานในสภาวะแวดล้อมหรือบรรยากาศที่อาจเกิดการระเบิดได้

ส่วนประกอบของตู้แช่ไวน์

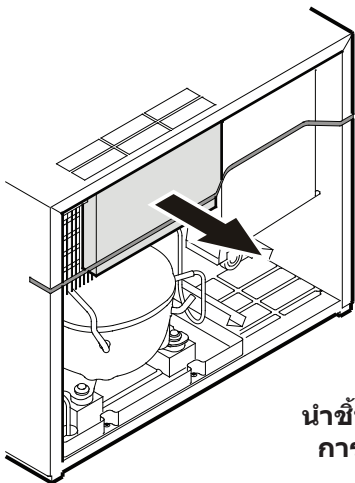


- ส่วนประกอบที่ใช้ในการทำงานและควบคุม
- แผ่นกรองแอคทิเวเต็ดคาร์บอน
- ชั้นวางแบบเลื่อนเข้าออก
- แผ่นป้ายประจำเครื่อง

ข้อแนะนำและคำเตือนเพื่อความปลอดภัย

- เมื่อแกะตู้แช่ไวน์ออกจากบรรจุภัณฑ์เพื่อทำการติดตั้ง ควรให้มีผู้ดำเนินการอย่างน้อย 2 คน ทั้งนี้เพื่อป้องกันการบาดเจ็บ หรือป้องกันความชำรุดเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับตู้แช่ไวน์
- หากปรากฏว่าตู้แช่ไวน์เสียหายในระหว่างการจัดส่ง ควรแจ้งให้ผู้จัดจำหน่ายทราบโดยทันทีก่อนที่จะต่อตู้แช่ไวน์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ
- เพื่อการใช้งานที่ปลอดภัย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งและเชื่อมต่อตู้แช่ไวน์ตามที่อธิบายไว้ในคู่มือการใช้งานนี้
- ถอดปลั๊กตู้แช่ไวน์ออกจากเต้ารับ หากพบว่ามีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้น ดึงปลั๊กไฟออก ปิดการทำงานของตู้แช่ไวน์หรือตัดฟิวส์
- ควรจับที่ตัวปลั๊กเมื่อต้องการถอดปลั๊กไฟออก ไม่ควรดึงที่สายไฟ
- ควรให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริการลูกค้าเป็นผู้ตรวจสอบและซ่อมแซมการทำงานของเครื่อง เนื่องจากหากดำเนินการดังกล่าวโดยไม่ได้รับอนุญาต อาจเป็นอันตรายต่อผู้ใช้ได้ เช่นเดียวกับการเปลี่ยนสายไฟ ก็ควรต้องดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริการลูกค้าเช่นเดียวกัน
- ห้ามนำเปลวไฟหรือแหล่งจุดติดไฟเข้าไปในตู้แช่ไวน์เมื่อเคลื่อนย้ายหรือทำความสะอาด ควรระมัดระวังเพื่อไม่ให้วงจรทำความเย็นชำรุดเสียหาย หากมีการชำรุดเสียหายเกิดขึ้น ควรป้องกันไม่ให้มีแหล่งจุดติดไฟเกิดขึ้นในบริเวณใกล้เคียง และถ่ายเทอากาศภายในห้อง
- ห้ามเหยียบส่วนประกอบของตู้แช่ไวน์ เช่น ฐานวางชั้นวาง หรือประตู และห้ามนำส่วนประกอบดังกล่าวไปวางรองสิ่งอื่นใดเด็ดขาด
- เด็กอายุ 8 ปี ขึ้นไป และบุคคลที่ด้อยสมรรถภาพทางร่างกายและจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้สามารถใช้งานตู้แช่ไวน์นี้ได้ก็ต่อเมื่อมีผู้ควบคุมดูแลการใช้งาน ให้คำแนะนำในการใช้อย่างปลอดภัยและให้ความรู้เกี่ยวกับอันตรายที่อาจเกิดขึ้นแก่เด็กและบุคคลดังกล่าว ไม่ควรอนุญาตให้เด็กเล่นตู้แช่ไวน์ ไม่ควรให้เด็กทำความสะอาดและบำรุงรักษาโดยไม่มี การควบคุมดูแล
- หลีกเลี่ยงการจับบริเวณผิวสัมผัสที่มีความเย็นหรือหยิบจับอาหารแช่เย็น/แช่แข็ง ด้วยมือเปล่า เนื่องจากการสัมผัสกับอาหารแช่เย็นหรือแช่แข็ง อาจทำให้มือชา ปวดมือ หรือผิวหนังและเนื้อเยื่อถูกทำลายด้วยความเย็นจัดได้ หากจำเป็นต้องสัมผัสกับอาหารแช่เย็นหรือแช่แข็งเป็นเวลานาน ควรสวมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น สวมถุงมือ เป็นต้น
- ห้ามบริโภคอาหารที่แช่ไว้เป็นระยะเวลาานเนื่องจากอาจทำให้เกิดภาวะอาหารเป็นพิษได้
- ห้ามแช่วัตถุระเบิดหรือสเปรย์ที่มีส่วนผสมของสารขับเคลื่อนที่ไวไฟไว้ในตู้แช่ไวน์ เช่น ภูเทน โพรเพน เพนเทน และอื่น ๆ ชิ้นส่วนไฟฟ้าอาจทำให้เกิดก๊าซรั่วซึมได้ สังเกตสเปรย์ที่มีส่วนผสมของสารขับเคลื่อนไวไฟได้จากส่วนผสมหรือสัญลักษณ์รูปเปลวไฟที่แสดงไว้บนบรรจุภัณฑ์

- ห้ามนำเครื่องใช้ไฟฟ้ามาใช้งานภายในตู้แช่ไวน์
- ตู้แช่ไวน์นี้ออกแบบมาให้ทำงานในพื้นที่แบบปิด ห้ามใช้งานตู้แช่ไวน์ในพื้นที่นอกอาคารที่พิก หรือในบริเวณที่มีน้ำกระเด็นเปียกตู้แช่ไวน์ และบริเวณที่มีความชื้น
- แลบลวดไฟแอลอีดีจะให้แสงสว่างภายในตู้แช่ไวน์ ไม่เหมาะกับการให้แสงสว่างในห้องพิก
- เมื่อเคลื่อนย้ายหรือใช้งานตู้แช่ไวน์ในระดับความสูงมากกว่า 1,500 เมตรเหนือระดับน้ำทะเล บานกระจกที่ติดตั้งกับประตูตู้แช่ไวน์อาจแตกหรือร้าวได้ เนื่องจากความกดอากาศลดลง เศษกระจกที่แตกจะมีความคมซึ่งอาจทำให้บาดเจ็บสาหัสได้



ข้อสำคัญ!
นำชิ้นส่วนนิกภัยที่ใช้ระหว่าง
การขนส่งออกหมดทุกชิ้น

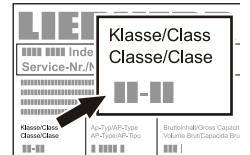
การประหยัดพลังงาน

- การระบายอากาศจะต้องสะดวก ห้ามปิดช่องระบายอากาศ หรือตะแกรงระบายอากาศ
- ช่องระบายอากาศพัดลมจะต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง
- ห้ามวางตู้แช่ไวน์ไว้ในบริเวณที่แสงแดดส่องถึงโดยตรง หรือวางใกล้เตาปรุงอาหาร ฮีตเตอร์ หรืออุปกรณ์อื่นที่คล้ายคลึงกัน
- ปริมาณการใช้ไฟฟ้าจะขึ้นอยู่กับสภาพการติดตั้งตู้แช่ไวน์ เช่น อุณหภูมิแวดล้อม
- ควรเปิดประตูตู้แช่ไวน์ให้น้อยครั้งที่สุด

การแบ่งเขตภูมิอากาศ

การแบ่งเขตภูมิอากาศจะแสดงอุณหภูมิห้องที่ตู้แช่ไวน์ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำความเย็นสูงสุด

การแบ่งเขตภูมิอากาศจะแสดงไว้บนแผ่นป้ายประจำเครื่อง



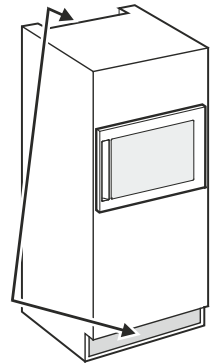
ตำแหน่งของแผ่นป้ายประจำเครื่องจะแสดงในหัวข้อ ส่วนประกอบของตู้แช่ไวน์

การแบ่งเขตภูมิอากาศ	อุณหภูมิห้อง
SN ต่ำกว่าปกติ	+10 องศาเซลเซียส ถึง +32 องศาเซลเซียส
N ปกติ	+16 องศาเซลเซียส ถึง +32 องศาเซลเซียส
ST กึ่งเขตร้อน	+16 องศาเซลเซียส ถึง +38 องศาเซลเซียส
T เขตร้อน	+16 องศาเซลเซียส ถึง +43 องศาเซลเซียส
SN-ST ต่ำกว่าปกติ-กึ่งเขตร้อน	+10 องศาเซลเซียส ถึง +38 องศาเซลเซียส
SN-T ต่ำกว่าปกติ-เขตร้อน	+10 องศาเซลเซียส ถึง +43 องศาเซลเซียส

ห้ามใช้ตู้แช่ไวน์นอกเหนือจากช่วงอุณหภูมิห้องที่กำหนดไว้

การติดตั้ง

- ตามมาตรฐาน EN 378 กำหนดพื้นที่ของห้องที่จะติดตั้งตู้แช่ไวน์ไว้ โดยให้คำนวณจากพื้นที่ 1 ลบ.ม. ต่อน้ำหนักของน้ำยาทำความเย็น R600a ที่บรรจุในตู้แช่ไวน์ จำนวน 8 กรัม ทั้งนี้ เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดก๊าซไวไฟสะสมหรือรวมตัวกับอากาศที่อยู่ภายในห้องที่ใช้งานตู้แช่ไวน์ หากวงจรทำความเย็นรั่ว ซึ่งปริมาณน้ำยาทำความเย็นที่ใช้ในตู้แช่ไวน์สามารถอ้างอิงได้จากแผ่นป้ายประจำเครื่องที่ติดไว้ด้านใน
- ใช้ตู้แช่ไวน์เมื่อติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้วเท่านั้น
- ห้ามปิดช่องระบายอากาศ หรือตะแกรงระบายอากาศ



การต่อระบบไฟฟ้า

ต่อตู้แช่ไวน์โดยใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) เท่านั้น

แรงดันไฟฟ้าและความถี่ที่ใช้งานได้จะแสดงไว้ที่แผ่นป้ายประจำเครื่อง ตำแหน่งของแผ่นป้ายประจำเครื่องจะแสดงในหัวข้อ ส่วนประกอบของตู้แช่ไวน์

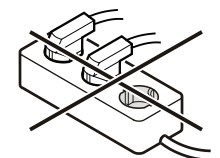
เต้ารับจะต้องต่อสายดินไว้อย่างถูกต้องและติดตั้งฟิวส์ป้องกัน

การตัดวงจรกระแสไฟของฟิวส์ต้องมีค่าระหว่าง 10 - 16 แอมแปร์

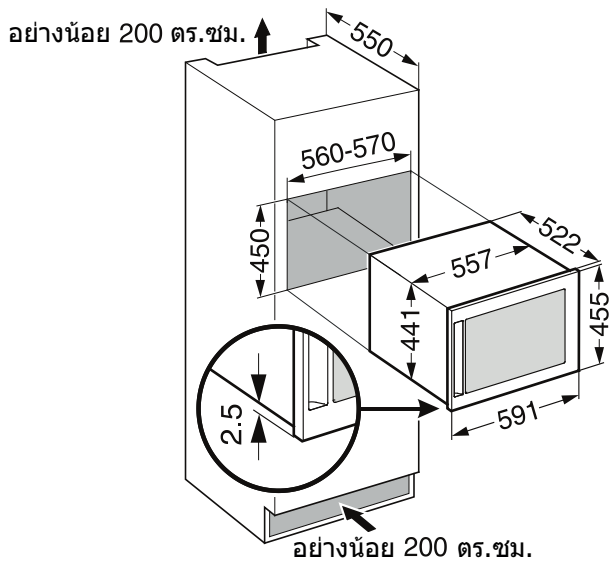
เต้ารับต้องไม่ติดตั้งไว้หลังตู้แช่ไวน์ และสามารถเสียบปลั๊กได้ง่าย

ห้ามต่อตู้แช่ไวน์โดยใช้สายพ่วงหรือเต้ารับแบบปลั๊กพ่วง

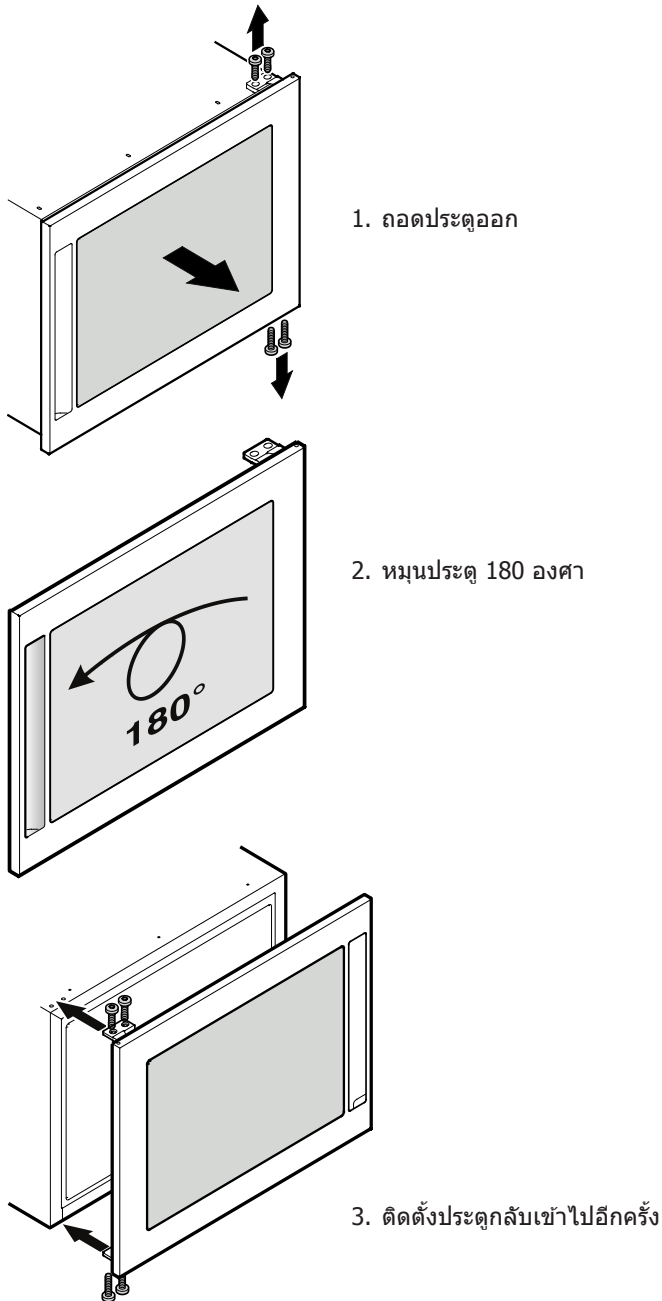
ห้ามใช้เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าชนิดติดตั้งอิสระ (ซึ่งแปลงไฟฟ้ากระแสตรงเป็นกระแสสลับ/กระแสไฟฟ้าแบบ 3 เฟส) หรือปลั๊กประหยัดไฟ ซึ่งเสี่ยงที่จะทำให้ระบบควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ชำรุด!



ขนาดพื้นที่ในการติดตั้ง (มม.)

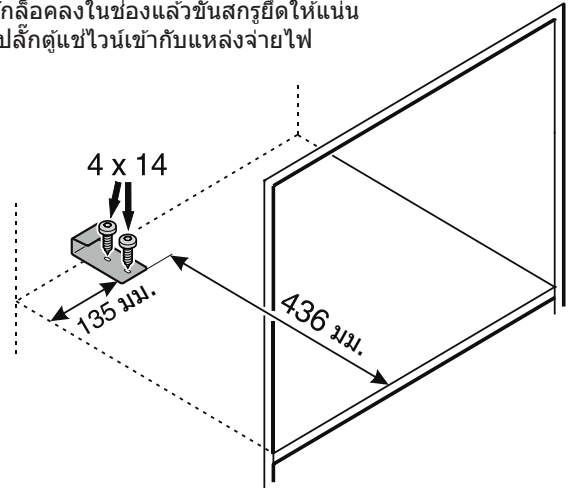


การเปลี่ยนบานพับประตูตู้แช่ไวน์

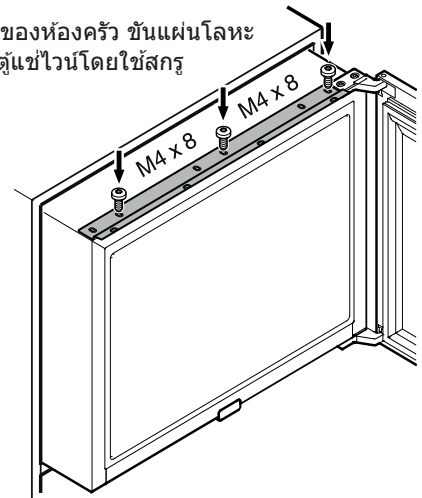


การติดตั้งในตู้เก็บของห้องครัว

1. ใส่สลักล็อกลงในช่องแล้วขันสกรูยึดให้แน่น
2. เสียบปลั๊กตู้แช่ไวน์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ



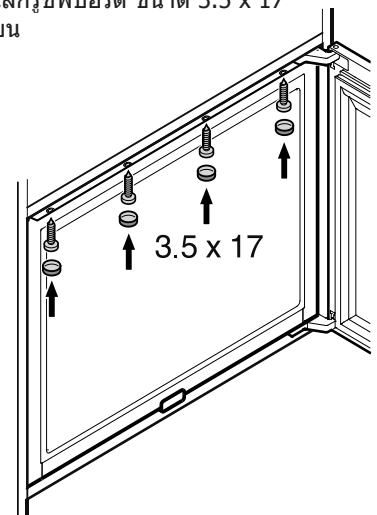
3. ก่อนติดตั้งลงในตู้เก็บของห้องครัว ขันแผ่นโลหะประกอบที่ให้มาเข้ากับตู้แช่ไวน์โดยใช้สกรู M4 x 8



4. เสียบตู้แช่ไวน์เข้าไปในช่อง โดยเหลือระยะระหว่างตัวตู้กับด้านหน้าประตูให้กว้างประมาณ 21 มม.



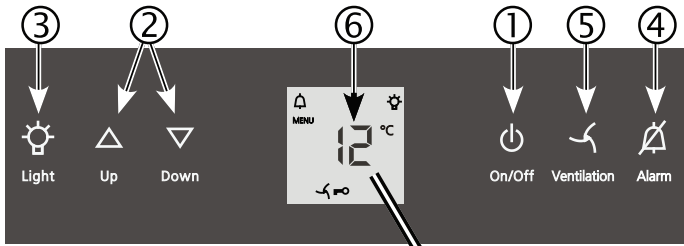
5. จากนั้นยึดตู้แช่ไวน์โดยขันสกรูชนิดหัวแบน ขนาด 3.5 x 17 ตลอดแนวของแผ่นยึดตัวบาน



ส่วนประกอบที่ใช้ในการทำงานและควบคุม

แผงควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ทำงานด้วย "เทคโนโลยีหน้าจอสัมผัสรูปลักษณ์ใหม่แบบคาปาซิแทนซ์" ฟังก์ชันต่าง ๆ จะตอบสนองการทำงานด้วยการสัมผัสไอคอนที่ต้องการใช้งาน

จุดสัมผัสที่ถูกต้อง จะอยู่ระหว่างสัญลักษณ์และชื่อไอคอน

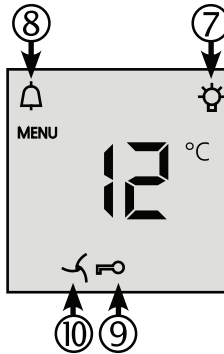


ส่วนประกอบที่ใช้ในการทำงาน

- ① ปุ่มเปิด/ปิดตู้แช่ไวน์
- ② ปุ่มตั้งค่าอุณหภูมิ
- ③ ปุ่มเปิด/ปิดไฟด้านใน
- ④ ปุ่มปิดเสียงสัญญาณเตือน
- ⑤ ปุ่มเปิด/ปิดพัดลม
- ⑥ หน้าจอแสดงอุณหภูมิ

ส่วนประกอบที่ใช้ในการควบคุม

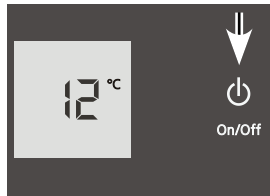
- ⑦ สัญลักษณ์การเปิดไฟด้านใน
- ⑧ สัญลักษณ์สัญญาณเตือน
- ⑨ สัญลักษณ์การทำงานของล็อคป้องกันเด็ก
- ⑩ สัญลักษณ์การเปิดทำงานของพัดลม



การเปิดและปิดตู้แช่ไวน์

เปิดการทำงาน: กดปุ่ม **เปิด/ปิด** หน้าจอแสดงอุณหภูมิจะสว่างและกะพริบ

ปิดการทำงาน: กดปุ่ม **เปิด/ปิด** ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที เพื่อให้หน้าจอแสดงอุณหภูมิตับลง

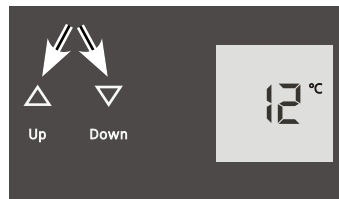


การตั้งค่าอุณหภูมิ

ลดอุณหภูมิ
กดปุ่ม **Down**

เพิ่มอุณหภูมิ
กดปุ่ม **Up**

- ขณะป้อนค่าอุณหภูมิ อุณหภูมิที่ตั้งค่าไว้จะกะพริบที่หน้าจอแสดงผล
- ปรับอุณหภูมิให้เพิ่มขึ้นได้ครั้งละ 1 องศาเซลเซียส โดยกดปุ่มซ้ำอีกครั้ง
- ตัวควบคุมอิเล็กทรอนิกส์จะเปลี่ยนแปลงค่าโดยอัตโนมัติประมาณ 5 วินาที นับจากครั้งสุดท้ายที่กดปุ่ม อุณหภูมิที่แท้จริงจะปรากฏขึ้น อุณหภูมิจะตั้งค่าได้ระหว่าง +5 องศาเซลเซียส ถึง +20 องศาเซลเซียส

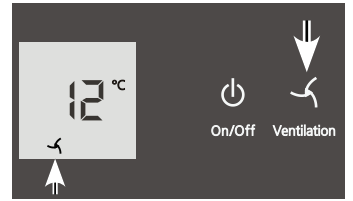


สวิตซ์พัดลม

การระบายอากาศจะช่วยให้รับอุณหภูมิภายในตู้แช่ไวน์ให้มีสภาพอากาศเหมือนในห้องใต้ดินที่ใช้เก็บไวน์ จุกไม้ก๊อกจึงคงตัวไม่แห้งเนื่องจากระดับความชื้นเพิ่มขึ้น

เปิดการทำงาน: กดปุ่ม **Ventilation** สัญลักษณ์ จะสว่างขึ้น

ปิดการทำงาน: กดปุ่ม **Ventilation** ซ้ำอีกครั้ง สัญลักษณ์ จะดับลง



เสียงสัญญาณเตือน

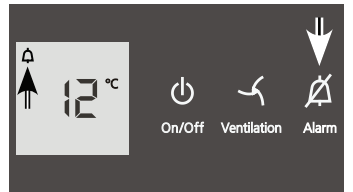
เสียงสัญญาณเตือนจะช่วยป้องกันไม่ให้ไวน์สัมผัสกับอุณหภูมิที่สูงเกินค่าที่กำหนด

เสียงสัญญาณเตือนจะดังขึ้นหากเปิดประตูตู้ไวน์นานกว่า 60 วินาที

หากภายในตู้แช่ไวน์ร้อนหรือเย็นเกินไป สัญญาณเตือนจะดังขึ้น หน้าจอแสดงอุณหภูมิจะกะพริบ สัญลักษณ์ จะสว่างขึ้น

ปิดการทำงานของอุปกรณ์เตือนได้โดยกดปุ่ม **Alarm**

หน้าจอแสดงอุณหภูมิจะกะพริบต่อไป จนกว่าจะแก้ไขสาเหตุที่ทำให้สัญญาณเตือนดังขึ้น



ไฟด้านใน

แถบหลอดไฟแอลอีดีที่อยู่ด้านบนสุดของช่องแช่ที่อยู่ด้านใน จะให้ความสว่างภายในตู้แช่ไวน์

ไฟด้านในจะสว่างทุกครั้งเมื่อเปิดประตูตู้แช่ไวน์

กดปุ่ม **Light** หากต้องการให้ไฟด้านในสว่างเสมอแม้จะปิดประตูตู้แช่ไวน์ก็ตาม

สัญลักษณ์ จะสว่างขึ้นเมื่อเปิดหลอดไฟให้ทำงาน

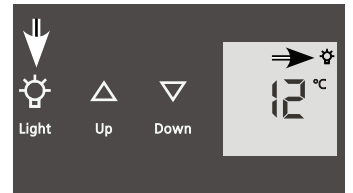
ความสว่างของแสงไฟจากหลอดแอลอีดีเทียบเท่ากับระดับเลเซอร์ที่ 1/1M

⚠️ ข้อสำคัญ

ควรให้ช่างบริการผู้ชำนาญการเป็นผู้ถอดฝาครอบแถบไฟออกเท่านั้น เมื่อถอดฝาครอบออกแล้ว หากสวมแว่นสายตา ห้ามจ้องแสงสว่างในระยะใกล้เด็ดขาด มิฉะนั้นอาจทำให้ดวงตาอักเสบได้

นอกจากนี้ ความสว่างของแถบหลอดไฟดังกล่าวสามารถปรับได้ตามต้องการ กดปุ่ม **Light** ค้างไว้พร้อมกับกดปุ่มตั้งค่าอุณหภูมิในคราวเดียวกันเพื่อเพิ่มหรือลดความสว่าง

Down = ลดความสว่าง **Up** = เพิ่มความสว่าง



โหมดการตั้งค่า






ฟังก์ชันต่อไปนี้เปิดทำงานได้ในโหมดการตั้งค่า:

C = ล็อคป้องกันเด็ก **h** = ความสว่างของหน้าจอ






C = ล็อคป้องกันเด็ก

ล็อคป้องกันเด็กออกแบบมาเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปิดการทำงานของตู้แช่ไวน์โดยบังเอิญ

การเปิดล็อคป้องกันเด็กให้ทำงาน






- เปิดโหมดการตั้งค่าโดยกดปุ่ม  ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที
- หน้าจอจะแสดงข้อความ **C**
- กดปุ่ม 
- หน้าจอจะแสดงข้อความ **C!**
- กดปุ่ม  อีกครั้ง
- สัญลักษณ์  จะสว่างขึ้น แสดงว่าล็อคป้องกันเด็กเปิดทำงานแล้ว
- ออกจากโหมดการตั้งค่าโดยกดปุ่ม 

การปิดการทำงานของล็อคป้องกันเด็ก

- เปิดโหมดการตั้งค่าโดยกดปุ่ม  ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที
- หน้าจอจะแสดงข้อความ **C**
- กดปุ่ม 
- หน้าจอจะแสดงข้อความ **C0**
- กดปุ่ม  อีกครั้ง
- สัญลักษณ์  จะดับ แสดงว่าล็อคป้องกันเด็กปิดทำงานแล้ว
- ออกจากโหมดการตั้งค่าโดยกดปุ่ม 



h = ความสว่างของหน้าจอ

การปรับความสว่างของหน้าจอ

- เปิดโหมดการตั้งค่าโดยกดปุ่ม  ค้างไว้ประมาณ 5 วินาที
- กดปุ่ม  จนกว่า **h** จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ
- กดปุ่ม 
- หน้าจอจะแสดงข้อความ **h 5**
- กดปุ่ม   แล้วตั้งค่าความสว่างระหว่าง

h 0 = สว่างน้อยที่สุด และ

h 5 = สว่างมากที่สุด

- เมื่อระดับความสว่างตรงกับความต้องการ กดปุ่ม 
- ออกจากโหมดการตั้งค่าโดยกดปุ่ม 
- ปิดประตูตู้แช่ไวน์ การตั้งค่าใหม่จะเริ่มทำงานเมื่อเวลาผ่านไปประมาณ 1 นาที

ในการทดสอบการใช้งานตู้แช่ไวน์ ความสว่างจะเป็นไปตามค่าที่ตั้งไว้เมื่ออุณหภูมิภายในตู้แช่ไวน์เท่ากับอุณหภูมิที่กำหนดไว้เท่านั้น

การแช่ไวน์

หากจะแช่ไวน์เป็นเวลานาน ควรแช่ไวน์ที่อุณหภูมิระหว่าง 10 องศาเซลเซียส ถึง 14 องศาเซลเซียส

อุณหภูมิดังกล่าวเป็นอุณหภูมิเดียวกับห้องใต้ดินที่ใช้เก็บไวน์ จึงเหมาะสมอย่างยิ่งกับการบ่มไวน์ให้ได้รับที่นุ่มละมุนละไม

อุณหภูมิต่อไปนี้เป็นอุณหภูมิที่เหมาะสมกับการแช่ไวน์ประเภทต่าง ๆ

ไวน์แดง: **+14 องศาเซลเซียส ถึง +18 องศาเซลเซียส**

ไวน์โรเซ่: **+10 องศาเซลเซียส ถึง +12 องศาเซลเซียส**

ไวน์ขาว: **+8 องศาเซลเซียส ถึง +12 องศาเซลเซียส**

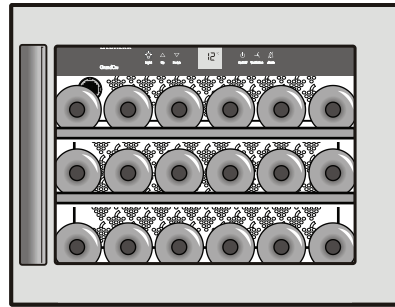
ไวน์สปาร์คกลิง หรือโพรเซ็กโก: **+7 องศาเซลเซียส ถึง +9 องศาเซลเซียส**

แชมเปญ: **+5 องศาเซลเซียส ถึง +7 องศาเซลเซียส**

แผนผังการเก็บไวน์

(ขวดไวน์ทรงบอร์กโดซ์ ขนาด 750 มิลลิลิตร)

แช่ได้ทั้งหมด: 18 ขวด



การถ่ายเทอากาศโดยใช้แผ่นกรองแอคทีเวเต็ดชาร์โคล

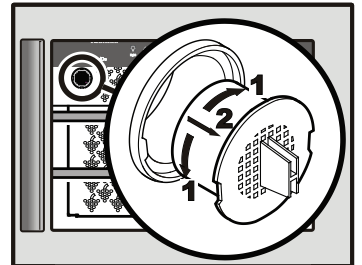
การบ่มไวน์จะขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม ดังนั้นคุณภาพของอากาศจึงมีผลต่อการเก็บไวน์อย่างมาก ควรเปลี่ยนแผ่นกรองตามที่กำหนดปีละครั้ง แผ่นกรองดังกล่าวสามารถจัดหาเพิ่มเติมได้จากผู้แทนจำหน่ายใกล้บ้านท่าน

การเปลี่ยนแผ่นกรอง:

จับแผ่นกรองไว้ หมุนไปทางซ้ายหรือขวาประมาณ 90 องศา แล้วจึงถอดออกมา

การใส่แผ่นกรอง:

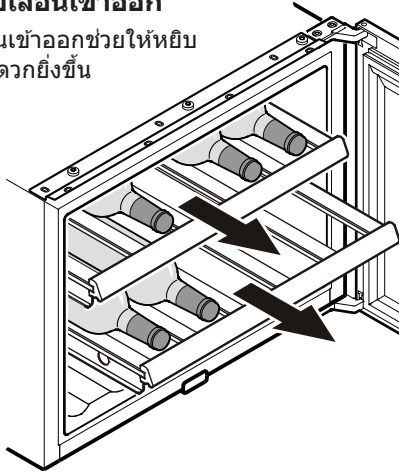
ใส่แผ่นกรองเข้าโดยให้ที่จับตั้งขึ้น หมุนไปทางซ้ายหรือขวา 90 องศาจนแผ่นกรองขยับเข้าที่



อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

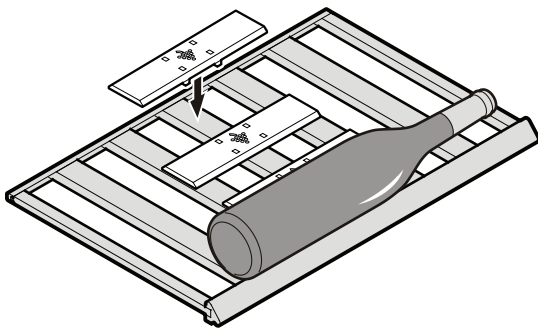
ชั้นวางลายเส้นกริดแบบเลื่อนเข้าออก

ชั้นวางลายเส้นกริดแบบเลื่อนเข้าออกช่วยให้หยิบขวดหรือเลื่อนขวดไวน์ได้สะดวกยิ่งขึ้น



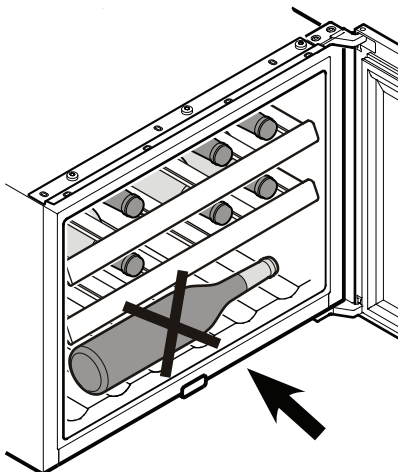
แช่ขวดไวน์ทรงสูงได้โดยวางขวางไปตามชั้นวางไม้

วางแผ่นกั้นไวน์ตรงแผงระแนงไม้แล้วติดให้แน่น เมื่อวางขวดไวน์ไว้ระหว่างช่อง ขวดไวน์จะวางอยู่กับที่โดยไม่ขยับ



⚠️ ข้อควรระวัง!

ห้ามวางขวดไวน์ไว้บนพื้นของช่องแช่และวางไว้ในตำแหน่งวาง! มิฉะนั้น ขวดไวน์อาจหล่นลงมาเมื่อเปิดประตูตู้แช่ไวน์ หากขวดไวน์หล่นอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือเกิดความเสียหายได้



การละลายน้ำแข็ง

ตู้แช่ไวน์จะละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ

การทำความสะอาด

ก่อนทำความสะอาดให้ปิดการทำงานของตู้แช่ไวน์ก่อนทุกครั้ง ดึงปลั๊กไฟออก ปิดการทำงานของตู้แช่ไวน์หรือตัดฟิวส์

- ทำความสะอาดด้านใน อุปกรณ์ต่าง ๆ และเช็ดตู้แช่ไวน์ด้วยน้ำอุ่น ผสมน้ำยาทำความสะอาดเล็กน้อย ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือเป็นกรด หรือสารเคมีตัวทำลาย

ห้ามใช้เครื่องทำความสะอาดระบบไอน้ำ เนื่องจากอาจเสี่ยงต่อการบาดเจ็บหรือเกิดการชำรุดเสียหายได้

- ตรวจสอบว่าไม่มีน้ำที่ใช้ทำความสะอาดซึมเข้าไปในชิ้นส่วนที่เป็นอิเล็กทรอนิกส์หรือตะแกรงระบายอากาศ
- ห้ามทำลายหรือดึงแผ่นป้ายประจำเครื่องที่อยู่ด้านในตู้แช่ไวน์ออก เนื่องจากแผ่นป้ายดังกล่าวมีข้อมูลสำคัญที่ใช้อ้างอิงในการซ่อมบำรุงรักษา

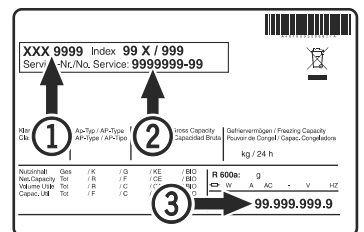
อาการผิดปกติ

ผู้ใช้สามารถตรวจสอบสาเหตุและแก้ไขข้อผิดพลาด ดังต่อไปนี้ได้ด้วยตนเอง:

- ตู้แช่ไวน์ไม่ทำงาน:
 - ไม่ได้เปิดตู้แช่ไวน์ให้ทำงานหรือไม่?
 - เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับแน่นหรือไม่?
 - ฟิวส์ทำงานเป็นปกติหรือไม่?
- มีเสียงดังขณะทำงาน:
 - ตู้แช่ไวน์วางมั่นคงหรือไม่?
 - ตู้แช่ไวน์ทำให้ชิ้นส่วนของเฟอรินเจอร์ที่วางอยู่ใกล้กันสั่นสะเทือนหรือไม่? โดยปกติแล้ววงจรทำความเย็นจะมีเสียงรบกวนเกิดขึ้นอยู่แล้ว
- อุณหภูมิเย็นไม่พอ:
 - ตั้งค่าอุณหภูมิถูกต้องหรือไม่? (ดูหัวข้อ "การตั้งค่าอุณหภูมิ")
 - เทอร์โมมิเตอร์ที่ติดตั้งแยกต่างหากแสดงค่าถูกต้องหรือไม่?
 - ระบบระบายอากาศทำงานเป็นปกติหรือไม่?
 - วางตู้แช่ไวน์ใกล้กับแหล่งความร้อนเกินไปหรือไม่?

หากปัญหาที่เกิดขึ้นไม่ปรากฏตามคำอธิบายข้างต้น และไม่สามารถแก้ไขได้ด้วยตนเองควรแจ้งปัญหาให้ศูนย์บริการใกล้บ้านทราบ โดยแจ้งข้อกำหนดของตู้แช่ไวน์

① หมายเลขเซอร์วิส ② และหมายเลขประจำเครื่อง ③ ซึ่งระบุไว้บนแผ่นป้ายประจำเครื่อง



ตำแหน่งของแผ่นป้ายประจำเครื่องจะแสดงในหัวข้อ ส่วนประกอบของตู้แช่ไวน์

การปิดการทำงานของตู้แช่ไวน์

หากไม่ได้ใช้งานตู้แช่ไวน์เป็นระยะเวลานาน ควรปิดการทำงานแล้วถอดปลั๊ก หรือตัดฟิวส์ให้เรียบร้อย ทำความสะอาดแล้วเปิดประตูทิ้งไว้เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดกลิ่นเหม็นอับ

ตู้แช่ไวน์นี้ได้มาตรฐานตามระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องและบทบัญญัติของสหภาพยุโรป EC Directives 2004/108/EC และ 2006/95/EC